



# POLIPLEX 100

ADESIVO POLIURETANICO MONOCOMPONENTE IGROESPANDENTE PER PICCOLE RIPARAZIONI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

## DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Adesivo monocomponente igroespandente in flaconi con beccuccio a base di resine poliuretatiche, conforme alla normativa EN 14293, esente da acqua e solventi, a bassa viscosità con eccellente potere penetrante e bagnante, per la riparazione di parquet parzialmente distaccati.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto:	liquido denso
Colore:	bruno (beige dopo l'essiccazione)
Base chimica:	resina poliuretantica igroindurente
Peso specifico:	1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Residuo secco:</b>	<b>99% ca</b>
Viscosità:	4.500-6.500 mPa.s
Diluizione:	non necessaria, prodotto pronto all'uso eventualmente con DILUENTE PU
<b>Applicazione:</b>	<b>servendosi del beccuccio della bottiglia</b>
Consumo:	in funzione dell'uso
Temperatura di utilizzo:	compresa tra +10°C e +30°C
<b>Tempo di presa:</b>	<b>24 ore ca.</b>
Temperatura di magazzinaggio:	compresa tra +10°C e +25°C
Durata di magazzinaggio:	12 mesi nelle confezioni originali sigillate.
Pulizia:	SOLVENTE CH 500 finché il prodotto è fresco
<b>Adatto per uso:</b>	<b>interno</b>
Adatto per sottofondi riscaldanti:	SI
Istruzioni di sicurezza:	Vedi Scheda di Sicurezza
Confezioni:	flaconi da 0,5 l (24 pezzi per cartone)

**MODALITA' D'USO:** In corrispondenza dei listelli o degli elementi da fissare praticare un foro del diametro di circa 3 mm. Con una siringa iniettare nello stesso alcune gocce d'acqua in modo da inumidire il sottofondo. Attendere alcuni minuti e, tramite il beccuccio della bottiglia, iniettare circa 1 – 2 ml di POLIPLEX 100. La sua caratteristica idroespansiva in fase di indurimento determina un considerevole aumento del volume del prodotto che va così a riempire tutti i vuoti sotto il parquet da fissare e lo stesso forellino praticato. Non iniettare quantità eccessive di prodotto, perché a causa del suo potere espandente potrebbe sollevare le tavolette, o fuoriuscire dalle fughe. Dopo la sua essiccazione rimuovere con una lametta l'eventuale eccesso di prodotto fuoriuscito dal foro ed eventualmente pulire con SOLVENTE CH 500. E' possibile procedere anche a riparazioni di parquet già verniciato avendo cura, prima di effettuare tutta l'operazione sopra descritta, di applicare nel punto in cui si intende intervenire del nastro adesivo trasparente di opportuna larghezza e ben aderente per proteggere la vernice da sbavature e fuoriuscite del prodotto. Tale nastro andrà rimosso dopo aver completato l'intervento di fissaggio e pulizia

**ALTRE INFORMAZIONI:** I tempi di applicazione e di incollaggio indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di +20°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%. Ambientare colla e legno alle condizioni dei locali di posa. Accertarsi che l'umidità del parquet sia compresa tra il 7% e l'11%. POLIPLEX 100, una volta aperta la confezione, va utilizzato nel minor tempo possibile. Prima della levigatura e verniciatura accertarsi nuovamente che il legno sia completamente stabilizzato.

---

**ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso si consiglia di aerare l'ambiente, proteggersi le mani con guanti ed attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

**AVVERTENZE:** I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.